



Fundamentos matemáticos en la arquitectura : [curvas y superficies, cálculo integral, ecuaciones diferenciales] /

Burgos Román, Juan de

García-Maroto,
2008

Monografía

<https://rebiunoda.pro.baratznet.cloud:28443/OpacDiscovery/public/catalog/detail/b2FpOmNlbGVicmF0aW9uOmVzLmJhcmF0ei5yZW4vMjg2NA>

Título: Fundamentos matemáticos en la arquitectura [curvas y superficies, cálculo integral, ecuaciones diferenciales] Juan de Burgos Román, Antonio García-Maroto

Edición: Ed. estudiante

Editorial: Madrid García-Maroto 2008

Descripción física: 497 p. il. 21 cm

Mención de serie: Problemas útiles (García Maroto Editores)

ISBN: 9788493629960

Materia: Ecuaciones diferenciales Cálculo integral Matemáticas para ingenieros

Autores: García-Maroto, A., coaut

Baratz Innovación Documental

- Gran Vía, 59 28013 Madrid
- (+34) 91 456 03 60
- informa@baratz.es